

В диссертационный совет 68.1.006.01

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии
Федерального медико-биологического агентства»
(123182 г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте соискателя ученой степени доктора медицинских наук Полякова Дмитрия Петровича по диссертации на тему:
«Поражение ЛОР-органов при муковисцидозе у детей: эпидемиология, диагностика, профилактика и лечение» по специальностям: 3.1.3. -
Оториноларингология, 3.1.21 – Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность, место основной работы (адрес с индексом)	Специальность (шифр название)	Основные работы по профилю диссертационной работы в рецензируемых журналах ВАК (за последние 5 лет)
Кондратьева Елена Ивановна	доктор медицинских наук, профессор	Заведующая научно- клиническим отделом муковисцидоза Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико- генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова» 115522, Москва,	3.1.21 – Педиатрия	<ol style="list-style-type: none">1. Кондратьева Е.И., Авдеев С.Н., Куцев С.И. Новые возможности таргетной терапии муковисцидоза. Пульмонология. 2025; 35 (2): 167–176. DOI: 10.18093/0869-0189-2025-35-2-167-1762. Кондратьева Е.И., Киян Т.А., Брагина Е.Е., Демченко А.Г., Тарасов М.В., Красовский С.А., Забненкова В.В., Орлова А.А., Ли Г.А., Рыжкова О.П. Поздняя верификация первичной цилиарной дискинезии и новые возможности диагностики. Пульмонология. 2025. https://doi.org/10.18093/0869-0189-2024-45853. Кондратьева Е.И., Киян Т.А., Брагина Е.Е., Демченко А.Г., Тарасов М.В., Красовский С.А., Забненкова В.В., Орлова А.А., Ли Г.А., Рыжкова О.П. Поздняя верификация первичной цилиарной дискинезии и новые возможности

ул.
Москворечье,
дом 1

- диагностики. *Пульмонология*. 2025. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2024-4585>
4. Казакова В.А., Поляков Д.П., Юнусов А.С., Киян Т.А. Синоназальная патология у пациентов с первичной цилиарной дискинезией. *Российская ринология*. 2025;33(3):223-232. <https://doi.org/10.17116/rosrino202533031223>
5. Мельяновская Ю.Л., Кондратьева Е.И. Метод ОРКП в клинической практике. *Медицинская генетика*. 2025;24(7):61-63. <https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.07.61-63>
6. Степанова А.А., Галеева Н.М., Щагина О.А., Рыжкова О.П., Красовский С.А., Воронкова А.Ю., Жекайте Е.К., Мельяновская Ю.Л., Кондратьева Е.И., Поляков А.В. Итоги программы расширенного генотипирования пациентов с подозрением на муковисцидоз. *Медицинская генетика*. 2025;24(7):100-103. <https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.07.100-103>
7. Жекайте Е.К., Воронкова А.Ю., Мельяновская Ю.Л., Шерман В.Д., Ефремова А.С., Щагина О.А., Кондратьева Е.И. Изучение влияния комплексного аллеля [L467F;F508del] на клинический фенотип муковисцидоза: сравнительный анализ пациентов с генотипами [L467F;F508del]/I класс и F508del/I класс. *Пульмонология*. 2025;35(6):767-775. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2025-35-6-767-775>
8. Кондратьева Е.И., Воронкова А.Ю., Фатхуллина И.Р., Орлов А.В., Пятёркина О.Г., Протасова Т.А., Псюрникова О.С. Исследование

эффективности и безопасности генерического препарата ивакафтор + тезакафтор + элексакафтор / ивакафтор (торговое наименование Трилекса[®]). *Пульмонология*. 2025;35(6):832-843. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2025-35-6-832-843>

9. Мельяновская Ю.Л., Краснова М.Г., Ефремова А.С., Мокроусова Д.О., Шерман В.Д., Фатхуллина И.Р., Гольдштейн Д.В., Кондратьева Е.И. Исследование влияния таргетной терапии на восстановление функционального CFTR-канала у пациента с генотипом E403D/ CFTRdele2,3. *Медицинская генетика*. 2025; 24(11): 27-36 ВАК (К2), УБС4 <https://doi.org/10.25557/2073-7998.2025.11.27-36>

10. Портнов Н.М., Максимычева Т.Ю., Тлиф А.И., Кондратьева Е.И. Опыт разработки и внедрения расчета дозы инсулина с помощью программ ЭВМ, мобильного приложения. *Архив педиатрии и детской хирургии*. 2025;3(1):23-31. <https://doi.org/10.31146/2949-4664-apps-3-1-23-31>

11. Кондратьева Е.И., Киян Т.А., Мельяновская Ю.Л. Возможности диагностики первичной цилиарной дискинезии в Российской Федерации. *Архив педиатрии и детской хирургии*. 2025;3(2):5-15. doi: 10.31146/2949-4664-apps-3-2-5-15

12. Киян Т.А., Демченко А.Г., Смирнихина С.А., Брагина Е.Е., Лотник Е.Е., Щагина О.А., Кондратьева Е.И. Семейный случай первичной цилиарной дискинезии или редких вариантов в гене *DNAAF11*. *Пульмонология*.

2025. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2025-4804>

13. Кондратьева Е.И., Воронкова А.Ю. Опыт применения препарата Трилекса у детей 6–18 лет при муковисцидозе. Архив педиатрии и детской хирургии. 2025;3(2):43–52. doi: 10.31146/2949-4664-apps-3-2-43-52

14. Шадрина В.В., Кондратьева Е.И. Анализ применения муколитической терапии при муковисцидозе по данным национальных регистров. Архив педиатрии и детской хирургии. 2025;3(2):88–99. doi: 10.31146/2949-4664-apps-3-2-88-99

15. Авдеев С.Н., Кондратьева Е.И., Козлов Р.С., Намазова-Баранова Л.С., Анаев Э.Х., Мизерницкий Ю.Л., Лямин А.В., Зырянов С.К., Гембицкая Т.Е., Тарабрин Е.А., Селимзянова Л.Р., Куцев С.И. Бронхоэктазы: обзор литературы при подготовке клинических рекомендаций 2024 года. Пульмонология. 2024; 34 (2): 158–174. DOI: 10.18093/0869-0189-2024-34-2-158-174

16. Кондратьева Е.И., Авдеев С.Н., Киян Т.А., Мержоева З.М., Карпова О.А., Брагина Е.Е., Рыжкова О.П., Попова В.М., Старинова М.А., Черных В.Б. Сравнительная характеристика пациентов с первичной цилиарной дискинезией с наличием или без синдрома Картагенера. Пульмонология. 2024; 34 (2): 194–205. DOI: 10.18093/0869-0189-2024-34-2-194-205

17. Куцев С.И., Щагина О.А., Мельяновская Ю.Л., Кондратьева Е.И. ДНК-диагностика наследственных заболеваний респираторного тракта. *Пульмонология*. 2024; 34 (2): 151–157. DOI: 10.18093/0869-0189-2024-34-2-151-157

18.

19. Ефремова А.С., Мельяновская Ю.Л., Булатенко Н.В., Одинаева Н.Д., Орлов А.В., Пашкевич А.А., Алян Т.А., Кондратьева Е.И. Описание редких аллелей гена CFTR при муковисцидозе с помощью функциональных тестов и форсколинового теста на ректальных органоидах. Пульмонология. 2021;31(2):178-188. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-2-178-188>
20. Кондратьева Е.И., Воронкова А.Ю., Тришина С.В., Снеткова Н.С., Сафонова Т.И., Павлинова Е.Б., Чепурная М.М., Харахашьян Л.Е., Голубцова О.И., Скачкова М.А., Кондакова Ю.А., Енина Е.А., Водовозова Э.В. Изучение эффективности, безопасности и оценка удовлетворенности ингаляционной терапией препаратом Тобрамицин-Гобби при синегнойной инфекции у детей с муковисцидозом. Пульмонология. 2021;31(2):197-206. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-2-197-206>
21. Куцев С.И., Ижевская В.Л., Кондратьева Е.И. Таргетная терапия при муковисцидозе. Пульмонология. 2021;31(2):226-236. <https://doi.org/10.18093/0869-0189-2021-31-2-226-236>
22. Кондратьева Е.И., Лошкова Е.В., Захарова И.Н., Шубина Ю.Ф., Жекайте Е.К., Никонова В.С. Оценка обеспеченности витамином D детей Москвы и Московской области. Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2021. Т. 66. № 2. С. 78-84. <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2021-66-2-78-84>
23. Е.И. Кондратьева, В.В. Шадрина, Е.Г. Фурман, А.Ю. Воронкова, В.Д. Шерман, Е.К.

Жекайте, О.И. Симонова, М.А. Мухина, О.В. Высоколова, Е.Е. Якушина, Н.А. Ильенкова, С.В. Тришина, О.И. Голубцова, Ю.С. Пинегина, Т.И. Сафонова, Е.А. Васильева, С.И. Акельев. Оценка переносимости применения лекарственного препарата Тигераза® (дорназа альфа) по результатам многоцентровой научной программы постмаркетингового применения препарата. Педиатрия. 2021; 100 (3): 218-226 <https://doi.org/10.24110/0031-403X-2021-100-3218-226>

24. Кондратьева Е.И., Лошкова Е.В., Николаева Е.Д., Хачиян М.М., Янкина Г.Н. Особенности течения и эрадикации полирезистентной инфекции *Pseudomonas aeruginosa* при муковисцидозе: клиническое наблюдение. Медицинский совет. 2021;(16):166–173 <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-16-166-173>

25. Кондратьева Е.И., Лошкова Е.В., Николаева Е.Д., Хачиян М.М., Янкина Г.Н. Особенности течения и эрадикации полирезистентной инфекции *Pseudomonas aeruginosa* при муковисцидозе: клиническое наблюдение. Медицинский Совет. 2021;(16):166-173. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-16-166-173>

26. Кондратьева Е.И., Лошкова Е.В., Захарова И.Н., Шубина Ю.Ф., Саприна Т.В., Никонова В.С., Мельяновская Ю.Л., Зодьбинова А.Э., Жекайте Е.К., Одинаева Н.Д. Оценка обеспеченности витамином D в различные возрастные периоды. Медицинский совет. 2021. № 12. С. 294-303. <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-12-294-303>

27. Кондратьева Е.И., Шерман В.Д., Шадрина В.В. Гипертонический раствор в терапии

				<p>больных муковисцидозом в Российской Федерации. Медицинский Совет. 2021;(16):156-165. https://doi.org/10.21518/2079-701X-2021-16-156-165</p> <p>28. Кондратьева Е.И., Максимычева Т.Ю. Недостаточность питания у детей с муковисцидозом и новые возможности коррекции. Вопросы детской диетологии. 2024; (22, № 6): 48-53 https://doi.org/10.20953/1727-5784-2024-6-48-53</p> <p>29. Кондратьева Е.И., Жекайте Е.К., Воронкова А.Ю., Фатхуллина И.Р., Шерман В.Д., Шадрина В.В, Одинаева Н.Д. возрастные особенности эффективности CFTR-модулятора элексакафтор/тезакафтор/ивакафтор у больных муковисцидозом. Российский педиатрический журнал. 2025; (28№ S4): 40-41 https://doi.org/10.46563/1560-9561-2025-28-S4</p>
--	--	--	--	---

Выше заверенные данные подтверждаю. Согласен (-а) на обработку, хранение, передачу и размещение моих персональных данных на портале ВАК и официальном сайте ФГБУ НМИЦО ФМБА России.

Научный консультант д.м.н., профессор Кондратьева Е.И.

Подпись _____

Заверено
Ученый секретарь ФГБНУ «МГНЦ», к.м.н. Воронина Е.С.
« 10 » 02 2026 г.

Подпись _____

